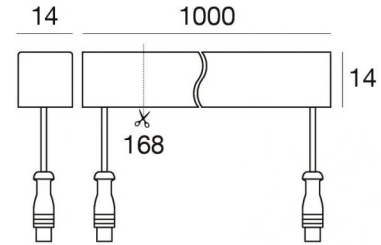
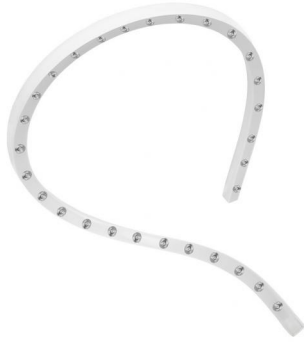


Rubber 3D Optic



LED Strip | topLED 0 W DC | CRI 85
82216N30



| Datos técnicos | |
|---|------------------------------|
| Largo | 1000 mm |
| Corte mínimo | 168 mm |
| Tipo | LED Strip |
| Posición de instalación | Pared - Techo - Piso |
| Ambiente de instalación | Exteriores |
| Fuente de luz | LED |
| Circuit structure | topLED |
| Óptica | Medium Wide Flood |
| Light emission direction | downward |
| Potencia nominal | 0 W DC |
| CCT / Tone | 4000 K |
| Índice de rendimientos cromático | 85 Ra |
| C.C. / C.V. | CV |
| Clase de aislamiento | 3 |
| IP | IP67 |
| IK | IK07 |
| Test del hilo incandescente | 960° |
| Montaje directo sobre superficies normalmente inflamables | Sí |
| CE | Sí |
| ETL | Sí |
| Driver incluido. | No |
| Artículo regulable | DALI - 1-10V |
| Orientabilidad | No |
| Basculación | No |
| Practicabilidad | No |
| Transitabilidad | No |
| Cable incluido. | Sí |
| Largo del cable | 1(M)x0.25 m + 1(F)x0.25 m |
| Resinado | Sí |
| Tipología de emisión luminosa | Una emisión |
| Largo | 1000 mm |
| Peso neto | 0.29 Kg |
| Protección descargas electrostáticas | No |
| Protección contra sobretensiones | No |

| Acabado cuerpo | |
|----------------|---------------|
| Material | Tecnopolímero |
| Color | blanco |

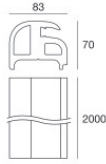
| Acabado difusor | |
|-----------------|-------|
| Material | PU |
| Color | Ópalo |

Rubber 3D Optic



LED Strip | topLED 0 W DC | CRI 85
82216N30

Components



D-Wave

Code
77407

Rubber 3D Optic

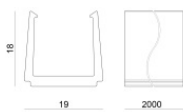
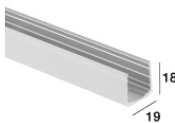


Rubber 3D Optic | LED Strip | Accessories
82216N30



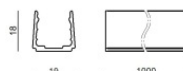
Caja de empotrar - Perfil lineal en aluminio 19x18x1000mm para Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3d Pixel
posición de instalación: pared, techo L=1000mm, H=18mm, D=19mm.
Material:aluminio, color:aluminio, elaboración :Anodizado.

Finish
██████████ **Code**
99549



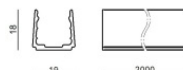
Caja de empotrar - Perfil lineal en aluminio 19x18x2000mm para Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel
posición de instalación: pared, techo L=2000mm, H=18mm, D=19mm.
Material:aluminio, color:aluminio, elaboración :Anodizado.

Finish
██████████ **Code**
82198



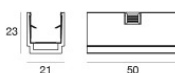
Perfil - Perfil de aluminio negro 18x19 1m para Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel
Material:aluminio, color:negro, elaboración :Anodizado.

Code
C-K100007



Perfil - Perfil de aluminio negro 18x19 2m para Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel
Material:aluminio, color:negro, elaboración :Anodizado.

Code
C-K100008



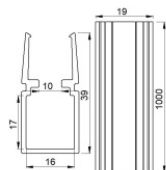
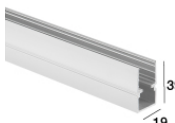
Soporte - Clip con muelle dentado - Anodised Aluminium - para Rubber 3D (no para Rubber 3D PROtection)
posición de instalación: pared, techo L=50mm, H=23mm, D=21mm.
Material:aluminio, color:aluminio, elaboración :Anodizado.

Finish
██████████ **Code**
C-F400001



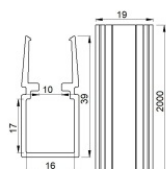
Soporte - Clip con muelle dentado - Anodised Black Aluminium - para Rubber 3D (no para Rubber 3D PROtection)
posición de instalación: pared, techo L=50mm, H=23mm, D=21mm.
Material:aluminio, color:negro, elaboración :Anodizado.

Finish
██████████ **Code**
C-F400002



Caja de empotrar - Perfil lineal con canalización de aluminio 39x18x1000mm para Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel
posición de instalación: pared, techo L=2000mm, H=39mm, D=19mm.
Material:aluminio, color:aluminio, elaboración :Anodizado.

Finish
██████████ **Code**
83034



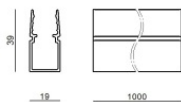
Caja de empotrar - Perfil lineal con canalización de aluminio 39x18x2000mm para Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel
posición de instalación: pared, techo L=1000mm, H=39mm, D=19mm.
Material:aluminio, color:aluminio, elaboración :Anodizado.

Finish
██████████ **Code**
82199

Rubber 3D Optic

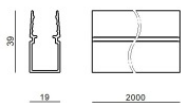


Rubber 3D Optic | LED Strip | Accessories
82216N30



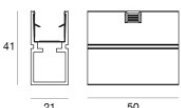
Perfil - Perfil 39x19 Aluminio negro 1m para Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel
 Material:aluminio, color:negro, elaboración :Anodizado.

Code
C-K10009



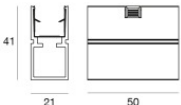
Perfil - Perfil 39x19 Aluminio negro 2m para Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel
 Material:aluminio, color:negro, elaboración :Anodizado.

Code
C-K10010



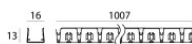
Soporte - Pinza con muelle dentado con paso de cable - Anodised Aluminium - para Rubber 3D (no para Rubber 3D PROtection)
 posición de instalación: pared, techo L=50mm, H=41mm, D=21mm.
 Material:aluminio, color:aluminio, elaboración :Anodizado.

Finish
 [Redacted]
Code
C-F400003



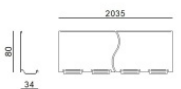
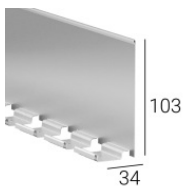
Soporte - Pinza con muelle dentado con paso de cable - Anodised Black Aluminium - para Rubber 3D (no para Rubber 3D PROtection)
 posición de instalación: pared, techo L=50mm, H=41mm, D=21mm.
 Material:aluminio, color:negro, elaboración :Anodizado.

Finish
 [Redacted]
Code
C-F400004



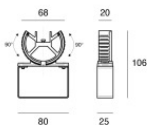
Perfil - Perfil flexible
 Material:Acero AISI 304, color:acero.

Code
C-K100011



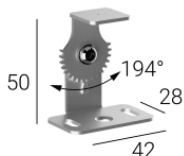
antideslumbramiento - Párpado antideslumbrante en espiga
 Tipo antideslumbrante: palpebra.
 Material:Aluminio 6060, color:Aluminio Anodizado, elaboración :Anodizado 20 µm.

Finish
 [Redacted]
Code
C-K100032



Bolsa / Kit de fijación - KIT BASCULANTE + SOPORTE D68X20 - Transparent - para Rubber 3D (no Rubber 3D PROtection)

Code
83352



Bolsa / Kit de fijación - Kit basculante de pared en acero AISI 304

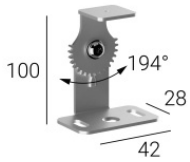
Code
C-K400168

Rubber 3D Optic



Rubber 3D Optic | LED Strip | Accessories

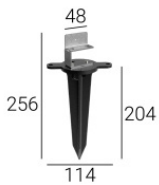
82216N30



Bolsa / Kit de fijación - Kit basculante de pared en acero AISI 304

Code

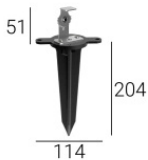
C-K400169



Bolsa / Kit de fijación - CLAVIJA + SOPORTE CLAVIJA + SOPORTE CLAVIJA + SOPORTE D114X204 para Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel

Code

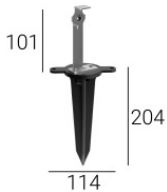
83351



Bolsa / Kit de fijación - Piquete de tierra con soporte inclinable - altura 101 mm

Code

C-F500004



Bolsa / Kit de fijación - Piquete de tierra con soporte inclinable - altura 101 mm

Code

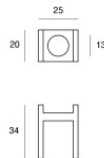
C-F500005



Tapón
Color:transparente.

Code

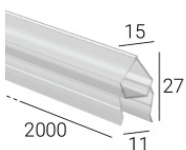
99539



Plantilla

Code

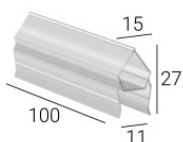
C-V200005



Perfil
Material:Polycarbonato resistente a los rayos UV, color:transparente.

Code

C-K100021



Perfil
Material:Polycarbonato resistente a los rayos UV, color:transparente.

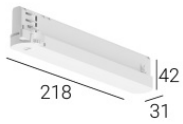
Code

C-K100022

Rubber 3D Optic

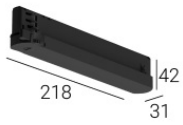


Rubber 3D Optic | LED Strip | Accessories
82216N30



Accesorio electrónico
posición de instalación: techo L=218mm, H=42mm, D=31mm.
Material:Plástico ABS, color:blanco.

Code
C-E300007



Accesorio electrónico
posición de instalación: techo L=218mm, H=42mm, D=31mm.
Material:Plástico ABS, color:negro.

Code
C-E300008



Prensacable

Code
98990



Conector

Code
89548



Strip service - Cinta de doble cara 33 metros

Code
99520